



Klucze oczkowo-płaskie, wersja długa, rozwartość klucza: 17 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	614200 17
GTIN	4018754019250
Klasa artykułu	63A

Opis

Wykonanie:

Kute matrycowo. O wąskich zakresach tolerancji rozwartości. Chwyty owalne. Chwyty profilowane o przekroju dwuteownika. Optymalna wytrzymałość na zginanie, dobre przenoszenie siły.

Norma:

DIN 3113 B / ISO 3318 / ISO 7738

Materiał:

Chromowa stal stopowa, chromowana nieuszczało na podłożu niklu; krawędzie zaokrąglone.

wskazówka:

Profil specjalny **AS-drive**. Dokładnie dopasowany profil - dla lotnictwa i astronautyki. Klucze z tym profilem są oznaczone przez **AS-drive**.

Zalety:

- **mocowanie śrub na powierzchniach bocznych - zapobiega uszkodzeniom - wydłuża trwałość śrub**
- **większa powierzchnia przylegania narzędzia do śruby - pewny chwyt i możliwość przeniesienia większej siły.**

długość klucza L: 240 mm

maksymalna wysokość szczęk h1: 8 mm

maksymalna wysokość pierścienia h_{2 maks.}: 12 mm

Opis techniczny

maksymalna wysokość szczęk h1	8 mm
rozwartość klucza	17 mm
długość klucza L	240 mm
rozwartości kluczy	metryczny

maksymalna wysokość pierścienia $h_{2\text{ maks.}}$	12 mm
położenie pierścienia	15 stopni
metoda wykonania	Kute matrycowo
materiał	Chromowa stal stopowa
powierzchnia	powierzchnia chromowana na niklu